# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP04/013582

International filing date: 30 November 2004 (30.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: IT

Number: MI2003A002391

Filing date: 05 December 2003 (05.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 17 March 2005 (17.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



SPG: PETT



# Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2



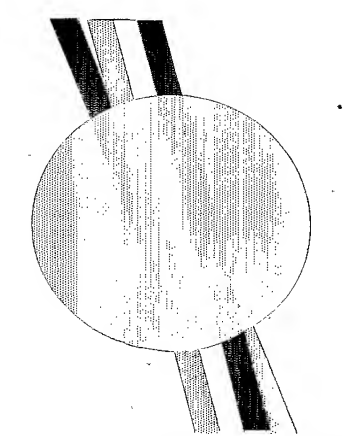
Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. MI/2003/A /002391 del 05.12.2003

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

EP/04/13582

IL FUNZIONARIO

Giampietro Carlotto



v.,	<b>) BREVETTI E MA</b> ETTO PER INVENZIO					
RICHIEDENTE (I)		·				S
	CONSIGLIO	NAZIONALE	DELLE RICE	RCHE		ED
Residenza	Roma				l codice	111 370 9 9 R 201004
2) Denominazione						
Residenza					codice	
RAPPRESENTANTE D	EL RICHIEDENTE PRESS	O L'U.I.B.M.				
cognome nome	Bianchett	<u>i Giuseppe</u>			cod. fiscale	
denominazione studio	di appartenenza	Bianchetti			<u> </u>	
via   Rossin	ni		n. <u> </u>	à <u>Milano</u>		cap [20122 (prov)MT]
DOMICILIO ELETTIVO	destinatario			•	·	
via L					1	cap LIILL (prov) LLL
TITOLO		classe proposta (sez/cl	·	uppo/sottogruppo		,
'Olive da	mensa cont	tenenti mic	rorganismi	probiotici"	<del></del>	
					<u></u>	
		SI LI NO X		SE ISTANZA: DATA	71 171	N° PROTOCOLLO
TICIPATA ACCESSIBII INVENTORI DESIGNA	ATI cog	nome nome		1		ome nome
• /	nicocca Pac	7	3)		<del>-</del>	<b>b</b>
2) Loniga	ro Stella 1	Lisa	4)	De Angelis I	<u>rarıa</u>	
PRIORITÀ					allegato	SCIOGLIMENTO RISERVE  Data N° Protocollo
nazione o orgar	nizzazione	tipo di priorità	numero di domanda	data di deposito	S/R	Data N Flotocollo
1) L				] [/ /		
2)						
	IISMS - BCCN	DI MICRORGANISMI, deno M/LMG COLLEC'	111111111111111111111111111111111111111	AN COORDINATED  )	COLLE	CTTONS TOF
MICROORGAN	IISMS - BCCN	/LMG COLLEC	esenianie pur i	nformato del conte	enui fettu	March S.
MICROORGAN ANNOTAZIONI SPEC	IISMS — BCCN	/LMG COLLEC	esenianie pur i	nformato del conte	enui fettu	CND WE CONTROL OF THE
ATCROORGAN ANNOTAZIONI SPEC	IISMS — BCCN	Il rapprodella ci	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riserv	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca	enui lettu arica	March S.
ATCROORGAN  ANNOTAZIONI SPEC  CUMENTAZIONE ALL  N. es.	EGATA  DV n. pag. 18	Il rapprodella ci	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riserv	nformato del conte	enui lettu arica	COLD WILLIAM STORISERVE
ALCROORGAN  ANNOTAZIONI SPEC  CUMENTAZIONE ALL  N. es.  c. 1) 1 PRO  1	EGATA  ILSMS — BCCN  BCCN  BLANCE  ILSMS — BCCN  BCCN  BLANCE  BCCN  BCC	Il rappridella ci il depo	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riserv	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca	enui fettu arici	COLD WILLIAM STORISERVE
ATCROORGAN  ANNOTAZIONI SPEC  CUMENTAZIONE ALL  N. es.  oc. 1) 1 PRO  pro	EGATA  ILSMS — BCCN  CIALI  ILSMS — BCCN  CIALI  ILSMS — BCCN  ILSMS — B	Il rapprodella ci il depo	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riserv	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca ndicazioni (obbligatorio 1 esemp	enui fettu arici	COLD WILLIAM STORISERVE
CUMENTAZIONE ALL  N. es.  Oc. 1) 1 PRO  Oc. 2) 1 PRO  Oc. 3) 0 XRIE	EGATA  ILSMS — BCCN  CIALI  EGATA  IL 18  IL	Il rapprodella ci il deportissunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, presura	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riserv incipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 es	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca ndicazioni (obbligatorio 1 esemp	enui fettu arici	COLD WILLIAM STORISERVE
ATCROORGAN ANNOTAZIONE ALL N. es. oc. 1) 1 PRO oc. 2) 1 PRO oc. 3) 0 RE	EGATA  ILSMS — BCCN  CIALI  EGATA  IL 18  IL	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, presura designazione inventore	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 ese e riferimento procura ge	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca ndicazioni (obbligatorio 1 esemp emplare)	enui lettu arici	SUICGLIWENTO RISERVE Data Nº Protocollo
CUMENTAZIONE ALL  N. es.  oc. 1) 1 PRO  oc. 2) 1 PRO  oc. 3) 0 RIS  oc. 4) 0 RIS	EGATA  N. pag. 18  N. n. tav. 04	Il rapprodella ci il depo riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, presura designazione inventore documenti di priorità con disegno con disegno con disegno con disegno con disegno producti di priorità con designazione inventore documenti di priorità con disegno con disegno producti di priorità con disegno con disegno producti di priorità con disegno con disegno producti di priorità con disegno priorità di	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 ese e riferimento procura genti traduzione in italiano	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca ndicazioni (obbligatorio 1 esemp emplare)	enui lettu arici	Data N° Protocollo
CUMENTAZIONE ALL  N. es.  10c. 1) 1 PRO  10c. 2) 1 PRO  10c. 3) 1 RIS  10c. 4) 1 RIS  10c. 5) 1 RIS  10c. 6) 1 RIS  10c. 7) 1 RIS	EGATA  N. pag. 18  N. n. tav. 04  S  S  S	Il rapprodella ci il depo riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, presura designazione inventore documenti di priorità con disegno con disegno con disegno con disegno con disegno producti di priorità con designazione inventore documenti di priorità con disegno con disegno producti di priorità con disegno con disegno producti di priorità con disegno con disegno producti di priorità con disegno priorità di	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 ese e riferimento procura gentraduzione in italiano	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca ndicazioni (obbligatorio 1 esemp emplare)	enui lettu arici	Data N° Protocollo
ANNOTAZIONE ALL N. es. Oc. 1) 1 PRO Oc. 2) 1 PRO Oc. 3) 0 RIS Oc. 4) 0 RIS Oc. 5) 0 RIS Oc. 6) 0 RIS Oc. 7) 0 attestati di versament OMPILATO IL	EGATA  DV n. pag. 18  DV n. tav. 04  S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, presura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del procentoro del procentorio del pr	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 ese e riferimento procura gentraduzione in italiano	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca ndicazioni (obbligatorio 1 esemp emplare)	enui lettu arici	SUNGENVIENTO RISERVE Data N° Protocollo
ANHOTAZIONE ALL  N. es.  Oc. 1) 1 PRO  Oc. 2) PRO  Oc. 3) Q RE  Oc. 4) Q RE  Oc. 5) Q RE  Oc. 6) Q RE  Oc. 7) Q  attestati di versament  OMPILATO IL	EGATA  DV n. pag. 18  DV n. tav. 04  S  S  S  S  S  S  S  S  S  S  S  S  S	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, presura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del precentonova firma della contonova firma della contonova della	esentante pur i recolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 ese e riferimento procura gentraduzione in italiano cessione richiedente entuno/80#	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca ndicazioni (obbligatorio 1 esemp emplare)	enui lettu arici	SUNGENVIENTO RISERVE Data N° Protocollo
ATCROORGAN ANNOTAZIONE ALL N. es. DC. 1) 1 PRO DC. 2) 1 PRO DC. 3) 0 RE DC. 4) 0 RE DC. 5) 0 RE DC. 6) 0 RE DC. 7) 0 Attestati di versament OMPILATO IL OHTINUA SI/NO	EGATA  DV n. pag. 18  DV n. tav. 04  S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, presura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione inventore del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione inventore del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione o atto di nominativo completo del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione o atto di nominativo completo del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione inventore del precentonova del precentonova del presura del pre	esentante pur i recolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 ese e riferimento procura gentraduzione in italiano cessione richiedente entuno/80#	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca ndicazioni (obbligatorio 1 esemp emplare)	enui lettu arici	SUNGENVIENTO RISERVE Data N° Protocollo
ATCROORGAN ANNOTAZIONE ALL N. es. DC. 1) 1 PRO DC. 2) 1 PRO DC. 3) 0 RE DC. 4) 0 RE DC. 5) 0 RE DC. 6) 0 RE DC. 7) 0 Attestati di versament OMPILATO IL OHTINUA SI/NO	EGATA  DV n. pag. 18  DV n. tav. 04  S S  S S  S S  S S  S S  S S  S S	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, presura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione inventore del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione inventore del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione o atto di nominativo completo del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione o atto di nominativo completo del precentonova se lettera d'incarico, presura designazione inventore del precentonova del precentonova del presura del pre	esentante pur i recolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 ese e riferimento procura gentraduzione in italiano cessione richiedente entuno/80#	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca ndicazioni (obbligatorio 1 esemp emplare)	enui lettu arici	SUICGLIVIENTO RISERVE Data N° Protocollo
ANNOTAZIONE ALL N. es. DC. 1) 1 PRO DC. 2) 1 PRO DC. 3) 0 RE DC. 4) 0 RE DC. 5) 0 RE DC. 6) 0 RE DC. 7) 0 Attestati di versament OMPILATO IL OHTINUA SI/NO EL PRESENTE ATTO S	EGATA  EGATA  I. pag. 18  I. n. pag. 04  I. n. tav. 04  I. pag. 18  I. pag. 18	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, presura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del precentonova FIRMA DEL(I)  ENTICA SI/NO SI  MILANO MILA	esentante pur i recolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 ese e riferimento procura gentraduzione in italiano cessione richiedente entuno/80#  RICHIEDENTE(I)	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di inca ndicazioni (obbligatorio 1 esemp emplare)	enui lettu arici	SUNGENVIENTO RISERVE Data N° Protocollo
ANNOTAZIONE ALL N. es.  CC. 1) 1 PRO  CC. 2) PRO  CC. 3) Q RE  CC. 4) Q RE  CC. 5) Q RE  CC. 6) Q RE  COMPILATO IL  OHTINUA SI/NO  EL PRESENTE ATTO SE  CAMERA DI COMMERCA  CAMERA DI COMERCA  CAMERA DI COMMERCA  CAMERA DI COMME	EGATA  DV n. pag. 18  N. n. tav. 04  S S  S S  S S  S S  S S  S S  S S	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, prosura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del puecentonova FIRMA DEL(I)  ENTICA SI/NO ST  MILANO MILA  MILANO MILA  MILANO MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MILANO MILA  MILANO MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MILANO MILANO  MI	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 ese e riferimento procura genticipale in traduzione in italiano cessione richiedente intuno/80# RICHIEDENTE(I)	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di Inca ndicazioni (obbligatorio 1 esemp emplare) merale  Bianchetti Gi	enui lettu arici	Schooling State No Protocollo
ANNOTAZIONI SPECE  COMMENTAZIONE ALL  N. es.  Co. 1) 1 PRO  Co. 2) 1 PRO  Co. 3) 1 PRO  Co. 3) 1 PRO  Co. 4) 1 PRO  Co. 5) 1 PRO  Co. 5) 1 PRO  Co. 6) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 8  Co. 10 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7)	EGATA  DV n. pag. 18  N. n. tav. 04  S S  S S  S S  S S  S S  S S  S S	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, prosura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del puecentonova FIRMA DEL(I)  ENTICA SI/NO ST  MILANO MILA  MILANO MILA  MILANO MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MILANO MILA  MILANO MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MILANO MILANO  MI	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 ese e riferimento procura genticipale in traduzione in italiano cessione richiedente intuno/80# RICHIEDENTE(I)	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di incandicazioni (obbligatorio 1 esempemplare)  Bianchetti Gi Branchetti Gi Reg. A.	enui lettu arici	SUICGLIVIENTO RISERVE Data N° Protocollo
ANNOTAZIONI SPECE  COMMENTAZIONE ALL  N. es.  Co. 1) 1 PRO  Co. 2) 1 PRO  Co. 3) 1 PRO  Co. 3) 1 PRO  Co. 4) 1 PRO  Co. 5) 1 PRO  Co. 5) 1 PRO  Co. 6) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 8  Co. 10 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7)	EGATA  DV n. pag. 18  N. n. tav. 04  S S  S S  S S  S S  S S  S S  S S	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, prosura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del puecentonova FIRMA DEL(I)  ENTICA SI/NO ST  MILANO MILA  MILANO MILA  MILANO MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MILANO MILA  MILANO MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MILANO MILANO  MI	esentante pur i rcolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 ese e riferimento procura genticipale in traduzione in italiano cessione richiedente intuno/80# RICHIEDENTE(I)	nformato del conte del 01/03/2001 effa di lettera di incandicazioni (obbligatorio 1 esemplemplare)  Bianchetti Gi Sicurio Reg. A.	enui lettu arici	Schooling State No Protocollo
ANNOTAZIONI SPECE  COMMENTAZIONE ALL  N. es.  Co. 1) 1 PRO  Co. 2) 1 PRO  Co. 3) 0 RIS  Co. 4) 0 RIS  Co. 5) 0 RIS  Co. 6) 0 RIS  Co. 7) 0  Attestati di versament  OMPILATO IL  OHTINUA SI/NO  EL PRESENTE ATTO SI  CAMERA DI COMMERCA  CERRALE DI DEPOSITO  COMPENSALE  CAMERA DI COMMERCA  CERRALE DI DEPOSITO  CAMERA DI COMMERCA  CERRALE DI DEPOSITO  COMPENSALE DEPOSITO  COMPENSALE DI DEPOSITO  COMPENSALE DI DEPOSITO  COMPENSALE DI DEPOSITO  COMPENSALE DI DEPOSITO  COMPENSALE DEPOSITO  COMPE	EGATA  DV n. pag. 18  N. n. tav. 04  S S  S S  S S  S S  S S  S S  S S	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, prosura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del puecentonova FIRMA DEL(I)  ENTICA SI/NO ST  MILANO MILA  MILANO MILA  MILANO MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MILANO MILA  MILANO MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MILANO MILANO  MI	esentante pur i recolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 esta o riferimento procura gentraduzione in italiano cessione richiedente entuno/80# RICHIEDENTE(I)  ANO BA 002391  O presente domania de la presente del la presente de la presente de la presen	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di incandicazioni (obbligatorio 1 esempemplare)  Bianchetti Gi Branchetti Gi Reg. A.	enui lettu arici	SUUGALIVIENTO RISERVE Data N° Protocollo
ANNOTAZIONI SPECE  COMMENTAZIONE ALL  N. es.  Co. 1) 1 PRO  Co. 2) 1 PRO  Co. 3) 1 PRO  Co. 3) 1 PRO  Co. 4) 1 PRO  Co. 5) 1 PRO  Co. 5) 1 PRO  Co. 6) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 8  Co. 10 PRO  Co. 7) 1 PRO  Co. 7)	EGATA  DV n. pag. 18  N. n. tav. 04  S S  S S  S S  S S  S S  S S  S S	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, presura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del puecentonova FIRMA DEL(I)  ENTICA SI/NO ST.	esentante pur incolare n. 423 sito con riservo di citato in descrizione e riversitato in descrizione, 1 ese en riferimento procura gono dessione e richiedente entuno/80# RICHIEDENTE(I)  ANO BA OO2391  Presente domania de la presente del la presente de la presente de la presente del la presente del la presente de la presente del la presente del la presente de la presente del l	nformato del conte del 01/03/2001 effa di lettera di incandicazioni (obbligatorio 1 esemplemplare)  Bianchetti Gi  Bianchetti Gi  Reg. A.  Reg. A.  IQUE	enui lettu arici	SUUGALIVIENTO RISERVE Data N° Protocollo
ANNOTAZIONE ALL N. es.  OC. 1) 1 PRO  OC. 2) 1 PRO  OC. 3) 0 RIS  OC. 4) 0 RIS  OC. 5) 0 RIS  OC. 6) 0 RIS  OMPILATO IL  OHTINUA SI/NO  EL PRESENTE ATTO SI  CAMERA DI COMMERCA  CERRALE DI DEPOSITO	EGATA  DV n. pag. 18  N. n. tav. 04  S S  S S  S S  S S  S S  S S  S S	riassunto con disegno prodisegno (obbligatorio se lettera d'incarico, prosura designazione inventore documenti di priorità con autorizzazione o atto di nominativo completo del puecentonova FIRMA DEL(I)  ENTICA SI/NO ST  MILANO MILA  MILANO MILA  MILANO MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MILANO MILA  MILANO MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MANDA MILA  MILANO MILANO  MI	esentante pur i recolare n. 423 sito con riservincipale, descrizione e rive citato in descrizione, 1 esta o riferimento procura gentraduzione in italiano cessione richiedente entuno/80# RICHIEDENTE(I)  ANO BA 002391  O presente domania de la presente del la presente de la presente de la presen	nformato del conte del 01/03/2001 eff a di lettera di incandicazioni (obbligatorio 1 esemplemplare)  Bianchetti Gi Bianchetti Gi Reg. A.  Reg. A.  J Reg. A.	enui lettu arici	SUUGALIVIENTO RISERVE Data N° Protocollo

MOD, 00108

			AGGIUNTA MODULO A
OGLIO AGGIUNTIVO n. 1011 di totali 1011	DOMANDA N. MIZE	63/10023	REG. A
RICHIEDENTE (I)			, N.G.
Denominazione			
Residenza		codice	
Denominazione			
Residenza		codice	
Denominazione			
Residenza		codic	
Denominazione			
Residenza		codic	e <u>                                     </u>
1 Denominazione			
Residenza		codic	e <u>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   </u>
Denominazione		1	
Residenza		codic	e
. INVENTORI DESIGNATI			
cognome nome	CO	gnome nome	1
5 Valerio Francesca			
6 Morelli Lorenzo			
1		-	
1			
			SCIOGLIMENTO RISERVE
. PRIORITÀ  nazione o organizzazione tipo di priorità	numero di domanda d	allegato ata di deposito S/R	Data N° Protocollo
nazione o organizzazione tipo di priorità			
, ] ]			
. ] ]			
Bianch	netti Giuseppe		
FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I)	iaustell.		

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO CENTRALE BREVETTI

				PRO	SPETTO A
IASSUNTO INVENZIONII UMERO DOMANDA  L UMERO BREVETTO	FCOM DISEGNO PRINCIPALE, DESCRI	ZIONE E RIVENDICAZIONI REG. A	data di deposito Data di Rilascio	OF/CIROSS W/W/W	
"Olive da n	mensa contenenti mic	rorganismi pro	biotici"		
RIASSUNTO					
probiotici che le cor gli alimer microrgani tratto ga	ne riguarda olive , in particolare ntengono ed un meto nti probiotici deli smi sufficiente ad stro-intestinale e situazioni in cui probiotici di origi	lattobacilli do per la lor l'invenzione l esercitare sono parti non è possib	e bilidos co prepara apportanc un'azione colarment ile la so	cione. Le oliv zione. Le oliv una quantità benefica per e vantaggiosi mministrazione	e e di il in di
•					
M. DISEGNO			·	•	
				2	



7147 M Descrizione del brevetto per invenzione industriale avente per titolo:

MV/mgg "OLIVE DA MENSA CONTENENTI MICRORGANISMI PROBIOTICI"

a nome : CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

con sede in: Roma

CAMPO DELL'INVENZIONE

MI 2003 A O O 2 3 9 1

La presente invenzione riguarda alimenti probiotici, ossia alimenti contenenti microrganismi ad effetto benefico per la salute, in particolare nei confronti del tratto gastrointestinale.

#### SFONDO DELL'INVENZIONE

alimenti funzionali probiotici sono generalmente alimenti fermentati contengono sufficientemente che di un numero microrganismi vivi ed attivi in grado di raggiungere l'intestino e di esercitare un'azione di equilibrio sulla microflora intestinale. L'assunzione di probiotici stimola la crescita dei microrganismi vantaggiosi, riduce il numero dei patogeni e rinforza le difese naturali dell'organismo. È infatti riconosciuto il contributo dei batteri probiotici, in particolare lattobacilli e bifidobatteri, al mantenimento dell'equilibrio della flora intestinale (Salminen S., et al. Int. Dairy J. 8:563-572, 1998; Saarela M., L. et al., Int. J. Food Microbiol. 2002, 78:99-117), nonché la loro capacità di inibire i patogeni (Drago L., M. R.et al., FEMS Microbiol. Letters, 1997, 153:455-463 e Cross M. L. FEMS Immunol. Med. Microbiol. 2002, 34:245-253) e quindi di proteggere l'organismo da disturbi gastro-intestinali. Infatti, in condizioni in cui la microflora intestinale è alterata, la somministrazione di batteri probiotici

garantisce non solo il ristabilirsi del normale equilibrio, ma migliora anche il bilancio microbico e le proprietà della microflora endogena. Inoltre, è in fase di studio il ruolo dei probiotici nella prevenzione di allergie e intolleranze alimentari (Isolauri E., et al., Am. J. Clin. Nutr. 2001, 73 (suppl.): 444s-450s; Jahreis G., et al. Food Res. Int. 2002, 35:133-138).

Nei prodotti destinati all'alimentazione umana, i batteri probiotici sono incorporati soprattutto nel latte fermentato, ad esempio nello yogurt. Uno dei problemi associati alla produzione degli alimenti probiotici è costituito dall'influenza delle tecnologie di produzione sulle proprietà dei ceppi, in particolare sulla vitalità e integrità cellulare, nonché sulla dimensione e sulla stabilità della popolazione (Mattila-Sandholm T., et al. Int. Dairy, 2002 J. 12: 173-182). In passato sono state largamente utilizzate colture liquide e congelate, i cui costi di produzione, trasporto e conservazione sono tuttavia elevati. Attualmente molto diffuse sono le colture liofilizzate, ma spesso le cellule vengono danneggiate e non possono essere conservate a lungo. Infatti, le cellule liofilizzate sopravvivono in uno stato di anabiosi e la loro vitalità viene ripristinata mediante reidratazione. Non solo questo processo non garantisce la sopravvivenza di tutte le cellule, ma quelle che sopravvivono possono anche non essere metabolicamente efficienti e non sopportare l'elevata acidità dello stomaco. Molto comuni sono inoltre le colture concentrate di cellule in vasetti monodose, in commercio fresche o congelate. La maggiore difficoltà in questo caso è rappresentata della propagazione dei batteri, necessaria per ottenere concentrazioni elevate, pari a circa 10<sup>10</sup> unità formanti colonia (UFC)/g. Pertanto, la maggior parte dei prodotti probiotici è costituita attualmente da prodotti di origine animale, in particolare lattierocaseari come yogurt, formaggi, dessert, gelati. Tuttavia, la possibilità di consumo di questi prodotti risulta limitata a causa di allergie e intolleranze al latte, e derivati. È nota inoltre la difficoltà di introdurre bifidobatteri, microrganismi molto utilizzati negli alimenti probiotici, nei fermentati del latte, a causa della sensibilità ceppo-correlata ai batteri che avviano la fermentazione, al pH, alla temperatura e alla concentrazione di ossigeno (Gobbetti M. et al. J. Dairy Sci. 1998, 81:37-47).

A livello sperimentale è stata ottenuta frutta disidratata impregnata sotto vuoto con microrganismi probiotici (Betoret N., et al. J. Food Engin. 2003, 56: 273-277), mentre alcuni prodotti a base di avena e succhi di frutta contenenti ceppi probiotici (Johansson et al. Int. J. Food Microbiol., 1998, 42:29-38) sono già presenti sul mercato.

È inoltre importante notare che tutti i prodotti sopra elencati richiedono di essere consumati rapidamente una volta aperti.

Sarebbe pertanto vantaggioso disporre di un alimento che consenta di somministrare batteri probiotici senza indurre fenomeni di allergia o intolleranza e che possa essere conservato a lungo dopo l'apertura.

#### DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'INVENZIONE

La presente invenzione riguarda alimenti probiotici a base di olive da mensa contenenti batteri probiotici.

In un primo aspetto dell'invenzione, l'alimento è costituito da olive da mensa sul cui pericarpo sono adesi microrganismi appartenenti ai generi Lactobacillus e Bifidobacterium, in particolare lattobacilli e bifidobatteri probiotici. Preferibilmente, i lattobacilli sono scelti fra Lactobacillus rhamnosus e Lactobacillus paracasei, mentre i bifidobatteri sono scelti fra

Bifidobacterium bifidum e Bifidobacterium longum. Ancor più preferibilmente, i microrganismi sono scelti fra: Lactobacillus rhamnosus GG ATCC53103; L. rhamnosus IMPC 11; L. rhamnosus IMPC 19; Lactobacillus paracasei IMPC 2.1 (depositato alla Belgian Coordinated Collections of Microorganisms, BCCM/LMG-Collection, Gent, Belgio, numero di accesso LMG P-22043); Lactobacillus paracasei IMPC 4.1; Bifidobacterium bifidum ATCC15696 e Bifidobacterium longum ATCC15708.

Le olive dell'invenzione possono essere preparate mantenendo, a temperatura ambiente (mediamente 25°C), olive da mensa in una sospensione del microrganismo desiderato. Si ottengono in questo modo olive sul cui pericarpo sono presenti microrganismi in numero compreso fra  $5x10^5$  e  $5x10^8$  UFC per grammo (valutazione a 3 mesi di conservazione, si vedano tabelle 1 e 2).

Le olive da mensa della presente invenzione possono essere convenientemente consumate tal quali, oppure essere utilizzate per la preparazione di alimenti probiotici, che sono un ulteriore aspetto della presente invenzione.

Le olive e gli alimenti probiotici della presente invenzione costituiscono infatti un mezzo efficace per prevenire o trattare disordini intestinali o ristabilire la flora intestinale danneggiata dal trattamento con antibiotici.

Particolarmente vantaggiose sono olive arricchite con *L. paracasei* IMPC 2.1, non solo per le importanti caratteristiche probiotiche del microrganismo, per la sua capacità di svilupparsi sia in condizioni aerobie che anaerobie e per l'elevata capacità di adesione al pericarpo, ma anche per la resistenza ai succhi gastrici e ai sali biliari. *L. paracasei* IMPC 2.1 e un

11,00 Euro

microrganismo nuovo e costituisce un ulteriore oggetto dell'invenzione.

Di particolare importanza è anche la possibilità di incorporare bifidobatteri, in quanto è noto che questi microrganismi si riproducono e sopravvivono difficilmente in prodotti fermentati del latte.

Le olive della presente invenzione e gli alimenti che le contengono sono particolarmente adatti nella profilassi e nel trattamento di malattie causate da contaminanti alimentari, nelle patologie gastro-intestinali che colpiscono i viaggiatori, come coadiuvanti nei trattamenti con antibiotici e, più in generale, nelle situazioni in cui è necessario incrementare le difese immunitarie dell'organismo.

La facilità di assunzione, la conservabilità anche in condizioni non refrigerate (dopo 90 giorni di conservazione a temperatura ambiente) la conta batterica è compresa fra  $1 \times 10^5$  e  $7.6 \times 10^7$  UFC per grammo), nonché le caratteristiche organolettiche del prodotto, fanno sì che le olive possano essere somministrate in situazioni in cui è richiesta l'assunzione rapida di batteri probiotici e anche da parte di soggetti intolleranti al lattosio. Un ulteriore vantaggio è costituito dal fatto che l'assunzione di solo una parte del contenuto della confezione (le olive e non la salamoia), apporta una dose di batteri probiotici corrispondente a quella contenuta per esempio in prodotti come yogurt o colture concentrate.

Infine è da notare che, rispetto ad alimenti probiotici di origine animale o vegetale nei quali i microrganismi sono risospesi in una matrice liquida, sulle olive le cellule batteriche vengono immobilizzate, cosa che ne garantisce un efficace e sicuro trasporto nel tratto gastro-intestinale. Inoltre, il legame ad un prodotto con una elevata componente grassa come l'oliva consente che i

microrganismi sopravvivano all'attacco dei succhi gastrici.

#### PARTE SPERIMENTALE

### Esempio 1 - Vitalità di batteri probiotici sul pericarpo delle olive

È stata valutata la capacità di colonizzazione del pericarpo delle olive da mensa e la persistenza nel tempo dei seguenti ceppi: Lactobacillus rhamnosus GG ATCC53103, L. rhamnosus IMPC11 e IMPC19, Lactobacillus paracasei IMPC 2.1 e IMPC 4.1, Bifidobacterium bifidum ATCC15696 e Bifidobacterium longum ATCC15708.

Il ceppo IMPC 2.1 di *Lactobacillus paracasei* è stato depositato alla Belgian Coordinated Collections of Microorganisms, BCCM/LMG-Collection, Gent, Belgio ed ha ricevuto il numero di accesso LMG P-22043.

Le prove sono state effettuate su campioni di olive nere denocciolate e intere, precedentemente rese eduli mediante un processo di deamarizzazione e trasformazione. Le stesse prove sono state effettuate anche con olive verdi e nere non trasformate e con quelle verdi deamarizzate e trasformate. La vitalità dei ceppi è stata valutata utilizzando giare contenenti 80 olive/280 ml della propria salamoia - NaCl 4%, pH 6,5.

Procedura. Le olive sono immerse nella salamoia alla quale viene aggiunta una sospensione batterica contenente da  $4\times10^9$  a  $9\times10^{11}$  unità formanti colonie totali (UFC) per ciascun batterio. Dopo l'inoculo le olive sono poste in barattoli sterili chiusi con tappo a vite. Come controllo sono state utilizzate olive non inoculate, anch'esse poste in barattoli. I campioni sono stati conservati per 3 mesi a temperatura ambiente (mediamente  $25^{\circ}$ C) e 4 olive per ciascun campione sono state prelevate a t=1, 15, 30 e 90 giorni e sottoposte a conta batterica. Ad ogni prelievo le olive sono state

completamente sgocciolate del loro liquido di governo, addizionate di 20 ml di NaCl (0,85%) e Tween 80 (0,025%) e vigorosamente agitate per due ore per permettere il distacco dei batteri dal pericarpo. La sospensione risultante è stata seminata su substrato agarizzato per la conta dei batteri lattici. I risultati sono riportati nelle seguenti tabelle.

Tabella 1. UFC per grammo di prodotto (olive denocciolate)

ceppo	1 giorno	15 gg	30 gg	90 gg
L. rhamnosus GG ATCC53103	$5.0 \times 10^8$	$3.5 \times 10^7$	$3,4 \times 10^7$	$3,2 \times 10^7$
L. rhamnosus IMPC 11	$7,0 \times 10^7$	$8,0 \times 10^8$	$7,5 \times 10^7$	$7,6 \times 10^7$
L. rhamnosus IMPC19	$7,2 \times 10^7$	$8,5 \times 10^8$	$6.8 \times 10^6$	$6,9 \times 10^6$
L. paracasei IMPC 2.1	$7,6 \times 10^7$	$2.0 \times 10^9$	$7,9 \times 10^7$	$6.0 \times 10^6$
L. paracasei IMPC 4.1	$4.8 \times 10^7$	$5.8 \times 10^7$	$6.5 \times 10^7$	$6.8 \times 10^7$
B. bifidum ATCC 15696	$2,5 \times 10^7$	$8,0 \times 10^7$	$5,2 \times 10^7$	$4,3 \times 10^6$
B. longum ATCC 15708	$4,5 \times 10^6$	$2,7 \times 10^7$	$8,7 \times 10^6$	$5,2 \times 10^5$

Tabella 2. UFC per grammo di prodotto (olive intere)

ceppo	1 giorno	15 gg	30 gg	90 gg
L. rhamnosus GG ATCC53103	$1.8 \times 10^7$	$2,3 \times 10^6$	$7,6 \times 10^5$	$3,9 \times 10^6$
L. rhamnosus IMPC 11	$7.0 \times 10^6$	$1.0 \times 10^7$	$2,4 \times 10^6$	$1,5 \times 10^6$
L. rhamnosus IMPC19	$3,5 \times 10^6$	$1.0 \times 10^7$	$2,5 \times 10^5$	$2,7 \times 10^5$
L. paracasei IMPC 2.1	$7.4 \times 10^6$	$3.0 \times 10^7$	$4,4 \times 10^7$	$9.0 \times 10^6$
L. paracasei IMPC 4.1	$7.1 \times 10^6$	$1.1 \times 10^{7}$	$5,4 \times 10^7$	$8,0 \times 10^6$
B. bifidum ATCC 15696	$1,3 \times 10^6$	$7x10^{6}$	$3,6 \times 10^6$	$1,2 \times 10^6$
B. longum ATCC 15708	$5,0 \times 10^5$	$3,6 \times 10^6$	$3,6 \times 10^6$	$1,0 \times 10^5$

Tutte le prove sono state ripetute due volte e non sono state osservate variazioni rilevanti.

Il pericarpo delle olive consente un forte ancoraggio delle cellule

batteriche e ne assicura il rilascio a seguito dell'assunzione. Questa caratteristica è dimostrata dalla drastica procedura di risospensione dei batteri. In particolare, in campioni osservati a 30 gg dall'aggiunta dei batteri, dopo 2 ore di agitazione vigorosa in soluzione fisiologica addizionata di Tween sono state recuperate mediamente 10<sup>6</sup> UFC/g; dopo 3 successivi lavaggi (1 ora ciascuno nelle stesse condizioni), circa 10<sup>5</sup>, 10<sup>4</sup> e 10<sup>4</sup> UFC/g, sono state ancora trovate adese al pericarpo. Analoga tenacità è stata osservata in campioni prelevati dopo 7 o 90 giorni dall'aggiunta dei batteri.

# Esempio 2 - Selezione del ceppo di riferimento Lactobacillus paracasei IMPC 2.1

Lactobacillus paracasei IMPC 2.1 è stato isolato da soggetto umano adulto sano con dimensioni della popolazione di 10<sup>7</sup> UFC/g di feci.

#### Identificazione genetica del ceppo

Il primo passaggio di identificazione è stato quello di eseguire una PCR specie specifica utilizzando i primer Y2/PARA (Figura 1). Y2 è il primer universale utilizzato per gli eubatteri, mentre PARA è il primer specifico per i batteri appartenenti al genere L. paracasei.

Da questa analisi è emerso che il ceppo IMPC 2.1 presenta una banda di amplificazione in corrispondenza di un peso pari a 290 bp, tipica della specie L. paracasei.

conferma effettuata analisi di seconda stata poi una dell'identificazione a livello di specie. La tecnica utilizzata è stata l'ARDRA, utilizzando come enzima di restrizione Sau 3AI; anche in questo caso si sono ottenuti i profili di restrizione attesi per la specie L. paracasei (Figura 2)

Si è osservato che il ceppo L. paracasei IMPC 2.1 presenta elevata

capacità di adesione al muco intestinale di maiale, elevata resistenza ai sali biliari, elevata resistenza ai succhi gastrici, elevata capacità di adesione a superfici abiotiche ed elevata capacità di adesione al pericarpo, come dimostrato dai seguenti esperimenti.

Adesione al muco intestinale di maiale come test in vitro per la predizione della capacità di adesione in vivo.

Le prove di adesione al muco sono state svolte attraverso una parziale modifica di quanto proposto da Schou, et al. (APMIS 1999, 107: 493-504).

Una sospensione batterica titolata (100 µl, tampone: PBS) viene posta in piastre a 96 pozzetti, preventivamente rivestiti con muco di maiale (Tipo II, Sigma). Dopo 2 h di incubazione a 37°C in agitazione orbitante si procede a tre successivi lavaggi con PBS e alla semina in piastra dei lavaggi e, alla fine, del muco staccato meccanicamente dalle pareti del pozzetto. La figura 3 riporta l'immagine ripresa al SEM del ceppo IMPC *L. paracasei* 2.1 adeso al muco dopo i tre lavaggi di cui sopra.

I ceppi di *L. paracasei* utilizzati per questo test sono riportati di seguito. Le conte ottenute mediante semina in piastra hanno fornito i seguenti risultati, espressi come percentuale di UFC contate sul muco nel passaggio finale rispetto al numero di UFC utilizzate:

- 1) IMPC 2.1 = 40%
- 2) IMPC CV1 = 37%
- 3) IMPC 4.1 = 10%
- 4) IMPC 1.3 = 40%
- 5) IMPC 1.5= 33%
- 6) IMPC 1.4= 35%

- 7) Chr.Hansen Lc1=39%
- 8) IMPC CLV1= 38%
- 9) ATCC 10863= 18%

Il ceppo IMPC 2.1 risulta quindi essere uno dei ceppi con migliore capacità di adesione al muco.

#### Resistenza ai sali biliari

La resistenza di ceppi di *L. paracasei* è stata valutata utilizzando MRS (De Man et al., J. Appl. Bacteriol., 1960, **23**:130-135) liquido contenente sali di bile bovina Oxgall a diverse concentrazioni. Le prime prove sono state condotte utilizzando 0,2, 0,3, 0,4% di Oxgall: in tali condizioni il ceppo mostra una crescita ridotta all'aumentare della concentrazione di Oxgall, ma comunque ancora abbastanza elevata. La crescita è stata valutata misurando la densità ottica (OD) a 600 nm.

CEPPO	MRS	0,2% Oxgall	0,3% Oxgall	0,4% Oxgall
2.1	1,847	1,678	1,739	1,570
Acti	1,942	1,587	1,314	1,043
Sal	1,942	1,674	1,583	1,451
CV1	1,853	1,640	1,518	1,312
CLV1	1,813	1,688	1,634	1,344
B21070	1,714	1,455	1,316	1,185
B21060	1,954	1,789	1,657	1,453
1.3	1,829	1,818	1,697	1,583
1.4	1,843	1,840	1,679	1,581
1.5	1,875	1,760	1,818	1,674
4.1	1,978	1,694	1,441	1,559

Nella fase successiva la concentrazione dei sali di bile è stata aumentata fino ad arrivare allo 0,7%.

CEPPO	MRS	0,5% Oxgall	0,6% Oxgall	0,7% Oxgall
2.1	1,458	0,792	0,178	0,095
Acti	1,548	0,139	0,061	-0,132
Sal	1,354	0,758	0,562	0,353
CV1	1,399	0,160	-0,038	-0,156
CLV1	1,313	0,322	0,176	0,055
B21070	1,435	-0,142	-0,200	-0,193
B21060	1,367	0,729	0,611	0,280
1.3	1,377	0,576	0,234	0,314
1.4	1,525	0,695	0,927	0,396
1.5	1,475	0,866	0,916	0,603
4.1	1,502	0,817	0,764	0,561

Il ceppo IMPC 2.1 risulta quindi essere uno dei ceppi con buona resistenza ai sali di bile.

#### Resistenza alla salinità

Per valutare la resistenza dei ceppi a diverse concentrazioni di NaCl è stato utilizzato MRS liquido. Anche in questo caso l'entità della crescita è stata valutata mediante lettura spettrofotometrica della densità ottica a 600 nm.

CEPPO	MRS	0,5% NaCl	1% NaCl	2% NaCl
2.1	1,847	1,644	1,457	1,513
Acti	1,942	1,551	1,689	1,483
Sal	1,942	1,685	1,665	1,601
CV1	1,853	1,555	1,541	1,781
CLV1	1,813	1,512	1,689	1,648
B21070	1,714	1,711	1,658	1,491
B21060	1,954	1,560	1,717	1,510
1.3	1,829	1,656	1,631	1,697
1.4	1,843	1,658	1,795	1,737
1.5	1,875	1,534	1,554	1,697
4.1	1,978	1,811	1,762	1,596

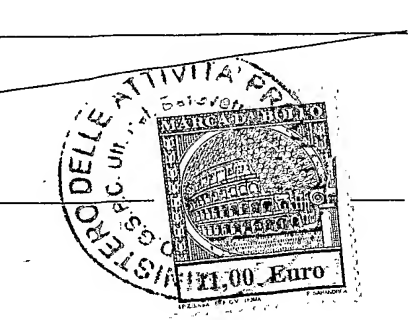
Essendo la crescita molto elevata anche con concentrazioni di NaCl del 2%, sono state eseguite prove con concentrazioni più elevate.

CEPPO	MRS	3% NaCl	4% NaCl	5% NaCl
2.1	1,300	1,217	1,081	0,896
Acti	1,327	1,317	1,169	1,073
Sal	1,288	1,275	1,180	0,985
CV1	1,283	1,185	1,031	0,829
CLV1	1,217	1,158	1,036	0,799
B21070	1,266	1,269	1,128	0,947
B21060	1,321	1,177	1,090	0,962
1.3	1,239	1,207	1,050	0,922
1.4	1,306	1,183	1,026	0,823
1.5	1,289	1,266	1,061	0,899
4.1	1,291	1,245	1,075	0,897

Il ceppo IMPC 2.1 risulta quindi essere uno dei ceppi con migliore resistenza alla salinità

#### Resistenza al succo gastrico simulato (UFC/ml):

La resistenza dei ceppi al succo gastrico simulato è stata valutata utilizzando colture dei vari ceppi in MRS liquido. Le colture sono state lavate in soluzione salina sterile e aggiunte a pari volume di succo gastrico simulato (NaCl, 125mM<sup>-1</sup>; KCl 7 mM<sup>-1</sup>; NaHCO<sub>3</sub>, 45 mM<sup>-1</sup> e pepsina, 3 gr l<sup>-1</sup>). Il pH finale è stato portato a 2 con HCl. Le sospensioni sono state quindi incubate a temperatura ambiente sotto agitazione (200 riv min<sup>-1</sup>) per simulare la peristalsi. Aliquote sono state prelevate al tempo 0 e a 90 e 150 minuti per la conta su MRS agar.



Серро	$T_0$	T <sub>1</sub> (90 min)	$T_2(150 \text{ min})$
2.1	44•10 <sup>6</sup>	1,22•10 <sup>8</sup>	2,15•107
1.4	41•10 <sup>6</sup>	4,5•10 <sup>7</sup>	3•10 <sup>7</sup>
B21070	17,8•10 <sup>6</sup>	2•10 <sup>7</sup>	5,8•10 <sup>7</sup>
Sal	197•10 <sup>6</sup>	1,13•10 <sup>8</sup>	5,2•10 <sup>7</sup>
4.1	116•10 <sup>6</sup>	1,09•108	1,77•10 <sup>7</sup>

Il ceppo IMPC 2.1 risulta quindi essere uno dei ceppi con migliore resistenza al succo gastrico simulato.

#### Adesione a superfici abiotiche

La capacità di adesione del ceppo, caratteristica essenziale per la colonizzazione della mucosa intestinale è stata anche valutata in un saggio di adesione ad una superficie abiotica (Tuomola et al., Int. J. Food Microbiol., 2000, 41:45-51). Il ceppo è stato fatto crescere in substrato MRS, a 37°C per 48 ore in anaerobiosi. Le colture sono state quindi diluite 1:40 in MRS e aliquote di 200 μl sono state deposte in piastre di polistirene per colture cellulari a 96 pozzetti. Dopo 24 h di incubazione a 37°C i pozzetti sono stati delicatamente risciacquati 3 volte con tampone fosfato Dulbecco (DPBS, pH 7,3), lasciati asciugare e addizionati di una soluzione violetto cristallo per colorare le cellule batteriche. L'eccesso di colorante è stato allontanato con lavaggi con etanolo-acetone (80:20 v/v) e la densità ottica (DO) delle piastre è stata determinata usando un lettore automatico. Sulla base dei valori di DO sono state quindi individuate 4 classi di adesione (AC) delle cellule alla superficie delle piastre: no adesione (AC1, OD ≤0,5), debole adesione (AC2, 0,5 < OD ≤1,2), media adesione (AC3, 1,2 < OD ≤2,0) e forte adesione (AC4, OD> 2,0) (Tabella 3).

Al fine di studiare l'effetto di trattamenti enzimatici, fisici e chimici sulla capacità di adesione dei ceppi, colture batteriche prelevate all'inizio

della fase stazionaria (6 h di crescita) sono state sottoposte, alle appropriate condizioni di temperatura e tempi, ai vari trattamenti e quindi è stata valutata la modificazione della loro capacità di adesione. Le caratteristiche di adesione sono riportate nella seguente tabella. I risultati dimostrano che le caratteristiche di adesione del ceppo sono generalmente poco alterate da trattamenti fisici, chimici ed enzimatici.

Tabella 3. Capacità di adesione del ceppo *L. paracasei* IMPC 2.1, in confronto a *L. rhamnosus* GG ATCC53103 e ad un altro ceppo di *L. paracasei*, su superficie abiotica e sua modificazione dovuta a trattamenti fisici, chimici ed enzimatici.

Ceppo	L. rhamnosus GG ATCC53103	L. paracasei IMPC 2.1	L.paracasei IMPC 4.1
Colture fatte accrescere per 24 h in	4	4	2
pozzetto Cellule di controllo (colture di 6 h)	4	4	2
Trattamento fisico			
30 min/65°C	1	2	1
15 min/120°C	1	1	1 '
Trattamento enzimatico			
Tampone A	4	3	2
5,0 mg/ml tripsina	1	2	1
5,0 mg/ml proteinasi	1	2	1
5,0 mg/ml chimotripsina	1	2	1
Tampone B	4	3	2
5,0 mg/ml pepsina	2	3	1
Trattamento chimico			
Tampone C	4	3	2
0,05 M periodato di sodio	4	3	2
0,05 M iodato di sodio	4	3	2
5M LiCl	2	2	1

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Classe di Adesione (AC):1, OD≤0,5; 2, 0,5<OD≤1,2; 3, 1,2<OD≤2,0; 4, OD>2

#### Adesione al pericarpo delle olive

La Figura 4 mostra l'ancoraggio e la distribuzione del ceppo L. paracasei IMPC 2.1 sul pericarpo (cfr.anche tabelle 1 e 2).

# Persistenza del ceppo L. paracasei IMPC 2.1 nel tratto gastro-intestinale

Due individui adulti sani sono stati alimentati per 7 giorni con porzioni di 5 (soggetto 1) e 10 (soggetto 2) olive, accuratamente sgocciolate, contenenti rispettivamente  $3\times10^{10}$  e  $6\times10^{10}$  UFC totali del ceppo *L. paracasei* IMPC 2.1. La composizione della flora batterica intestinale dei due soggetti è stata monitorata all'inizio dell'assunzione del prodotto (t=0), dopo 7 giorni (t=7) di somministrazione quotidiana delle porzioni e dopo 3 giorni dalla sospensione della somministrazione. Per ciascun prelievo, 1 grammo di feci di ciascun soggetto è stato addizionato di 9 ml di liquido di Ames, omogeneizzato e sottoposto a diluizioni decimali che sono state piastrate su substrato Rogosa  $\pm$  vancomicina 12  $\mu$ g/ml e fatte accrescere in anaerobiosi per 48 h a 37°C.

Tabella 4. Popolazioni lattiche presenti nei soggetti umani prima e dopo l'assunzione di olive da mensa addizionate di *L. paracasei* IMPC 2.1.

	UFC totali su Rogosa + vancomicina			
	t = 0	t = 7 giorni	t=3 giorni dopo sospensione	
Soggetto 1 alimentato con $3x10^{10}$ UFC/die	2,7x10 <sup>7</sup>	$2x10^9$	4,5x10 <sup>6</sup>	
Soggetto 2 alimentato con $6x10^{10}$ UFC/die	$7,0x10^4$	$3,1x10^6$	5,2x10 <sup>5</sup>	

Nei due soggetti è stato osservato in media (Tabella 4) un incremento della popolazione lattica intestinale di circa due cicli logaritmici; un'attesa

riduzione della popolazione di circa 2,5 cicli nel soggetto 1 e di circa 1 ciclo nel soggetto 2 è stata registrata a seguito della sospensione del trattamento.

Le colonie isolate nel corso dell'esperimento sono state sottoposte a identificazione molecolare (vedi paragrafo selezione del ceppo) che ha permesso di accertare che il ceppo 2.1 è presente nei due soggetti dopo le prove di somministrazione e che esso colonizza l'intestino dei soggetti.



#### **RIVENDICAZIONI**

- 1. Olive da mensa caratterizzate dal fatto che contengono, adesi sul pericarpo, lattobacilli e/o bifidobatteri.
- 2. Olive secondo la rivendicazione 1 caratterizzate dal fatto che i lattobacilli sono scelti fra Lactobacillus rhamnosus e L. paracasei e i bifidobatteri sono scelti fra Bifidobacterium bifidum e B. longum.
- 3. Olive da mensa secondo la rivendicazione 2 caratterizzate dal fatto che i lattobacilli sono scelti fra: Lactobacillus rhamnosus GG ATCC53103; L. rhamnosus IMPC11; L. rhamnosus IMPC19; Lactobacillus paracasei LMG P-22043; Lactobacillus paracasei IMPC 4.1 e che i bifidobatteri sono scelti fra Bifidobacterium bifidum ATCC15696 e Bifidobacterium longum ATCC15708.
- 4. Olive da mensa secondo la rivendicazione 3 caratterizzate dal fatto che i lattobacilli appartengono al ceppo *Lactobacillus paracasei* LMG P-22043.
- 5. Alimenti probiotici a base di olive da mensa di una qualsiasi delle rivendicazioni 1–4.
- 6. Uso di lattobacilli e di bifidobatteri per rivestire il pericarpo di olive da mensa.
- 7. Lactobacillus paracasei LMG P-22043.

Milano, 5 dicembre 2003

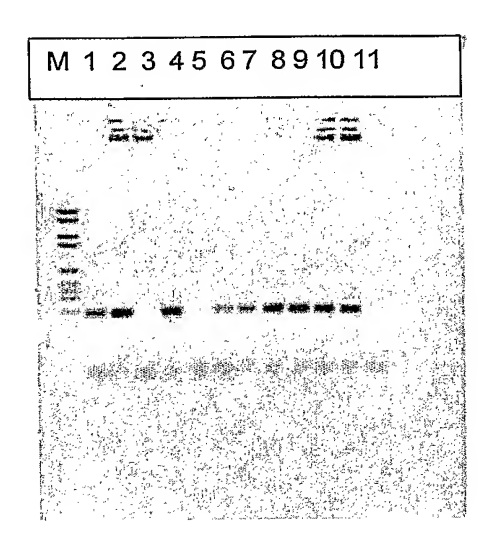
Il Mandatario (Bianchetti Giuseppe) di Bianchetti Bracco Minoja S.r.l.

3 Bianchetti

Fig. 1.

#### MI 2003 A O O 2 3 9 1

### PCR Y2/PARA per la identificazione del ceppo 2.1 (L. paracasei)

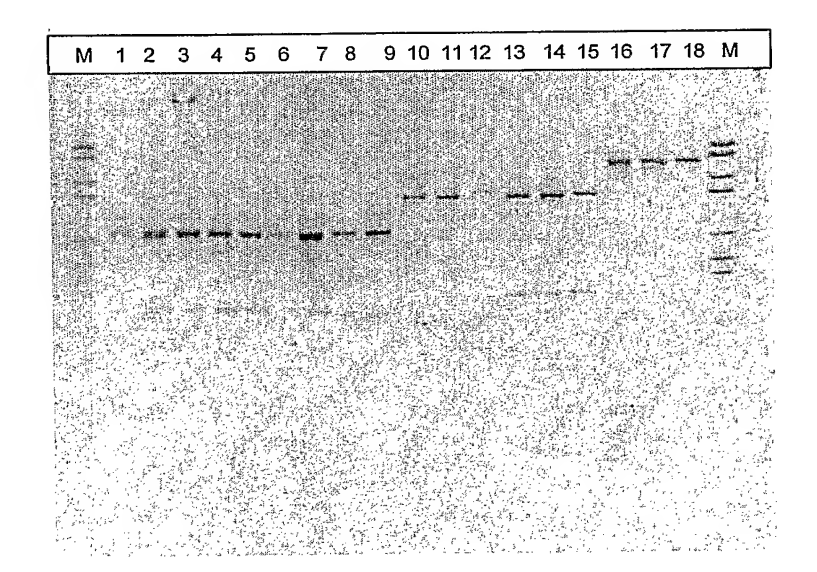


Marker VI 2.1 CV1 3. 4.1 1.3 5. 1.5 Sal 1.4 Acti B21060 9. 10. CLV1 11. B21070

Il Mandatario (Bianchetti Giuseppe)
di Bianchetti Bracco Minoja S.r.l.

Fig. 2.

# Conferma dell'identificazione del ceppo L. paracasei IMPC 2.1 mediante tecnica ARDRA



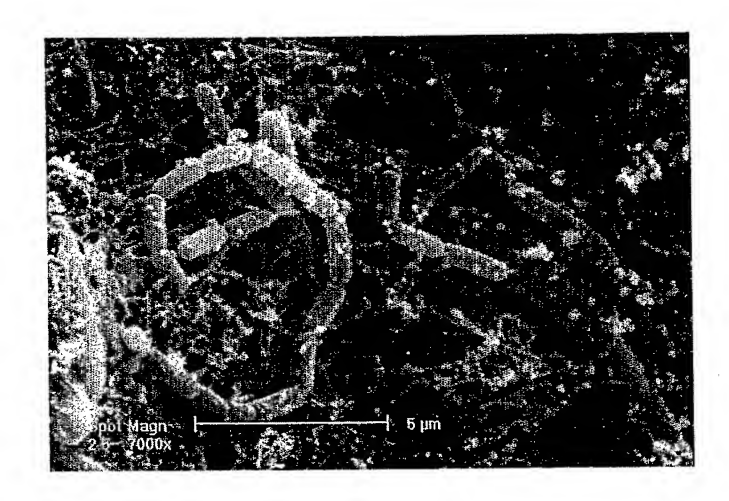
M	Marker VI
1.	2.1
2.	CV1
3.	4.1
4.	1.3
5.	1.5
6.	· Sal
7.	1.4
8.	Acti
9.	CLV1
	•

## MI 2003 A O O 2 3 9 1

Il Mandatario (Bianchetti Giuseppe)
di Bianchetti Bracco Minoja S.r.l.

Bianchetti Bracco Minoja S.r.l.

Adesione del ceppo L. paracasei IMPC 2.1 al muco intestinale di maiale (osservazione al SEM).



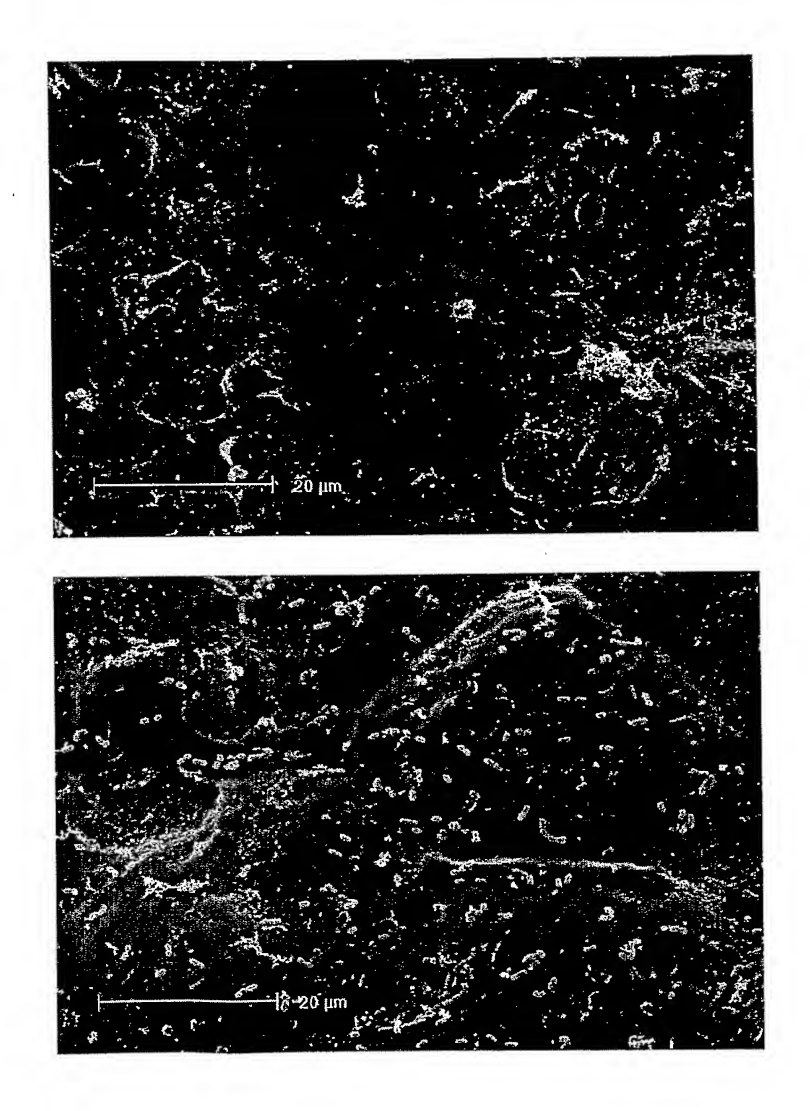


MI 2003 A 0 0 2 3 9 1

Il Mandatario (Bianchetti Giuseppe)
di Bianchetti Bracco Minoja S.r.l.

Company of the Company

Adesione del ceppo L. paracasei IMPC 2.1 sul pericarpo dell'oliva (sotto); sopra, pericarpo di oliva di controllo (osservazione al SEM).



MI 2003 A O O 2 3 9 1

Il Mandatario (Bianchetti Giuseppe) di Bianchetti Bracco Minoja S.r.l.

di Bianchetti Bracco Minoja S.r.l.

Bianchetti Bracco Minoja S.r.l.

